Index of Claims

Application/Control No.

Reexamination

10/808,103

ELKINGTON, MARK

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Vaughn T. Coolman

3618

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

								,		_		
Claim		Date										
Final	Original	10/12/05										
	1	1										
	2	7										
	3	1										
	4	1										
	1 2 3 4 5 6	1										
L	6	1										
	7	1										
	8	1										
	9	٧										
	10	, ,			_			_	_			
	12	7				-			_			
\vdash	11 12 13 14 15 16 17	ファファファファファファ	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-				
 	14	Ì	-	-	-			-				
_	15	Ì	-	_		_	_	_	_			
	16	1	_	_			_	_		_		
	17	1										
	18 19	1										
	19	+										
	20	+										
	20 21 22	L				<u> </u>			_			
	22	_										
	23 24	<u> </u>				L						
	24	<u> </u>	_						L			
	25	<u> </u>		_	H	H	⊢	\vdash	H	_		
	27		-	-	_		<u> </u>	┝	┢			
	28	-	_	-	┢			 				
\vdash	29	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash			
 	26 27 28 29 30	t		_		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			
	31	<u> </u>						-	 			
	31 32 33											
	33											
	34											
	35				L_				_	_		
	36	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			ļ		
	37	<u> </u>	_	ļ	_	_	_		_			
	38	<u> </u>		-								
\vdash	39 40	1	_							_		
 - 	41	\vdash	-	-	-	-	├	-		-		
	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-		
	43	 		 	\vdash							
	44			l				 		Н		
	45			 	Г		<u> </u>	1		Т		
	46											
	47	L										
	48											
	49			匚								
	50											

Cla	im					ate	•			
Final	Original									
 		\vdash		\vdash		\dashv	_		_	
\vdash	51 52	\vdash		Н	\vdash	\dashv	\dashv			
	53								_	
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59	Ш			Ш					
	60	L.								
	61					-				
	62 63			H	\vdash					<u> </u>
	64				Н	Н				
	65	H	\vdash	-	Н	\vdash	Н	-	-	
	66	 		 	Н	\vdash	-	-	\vdash	-
	67				\vdash	Н	-		-	
	68									
	69		Г							
	70	_								
	71									
	72									
	73 74									
	74									
	75 76 77			_				\vdash	_	<u> </u>
	76	L		-			-		<u> </u>	Ŀ
	70	-		<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>
	78 79	H		\vdash	\vdash		┝		⊢	\vdash
	80	\vdash		-	\vdash		-	-	-	├
	81	┢		\vdash	H	-				
\vdash	81 82									
	83									\vdash
	84									
	85									
	86									
	87			_						
	88	L	L_		_		<u> </u>	L.		L
<u> </u>	89		<u> </u>	_	ldash	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_
<u> </u>	90	 	<u> </u>	 				ļ	<u> </u>	-
 	91	-	-	 	-	-	┡	<u> </u>	<u> </u>	
 	92 93	\vdash	 	\vdash	-	⊢	-	\vdash	\vdash	-
	94	┢	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝
<u> </u>	95	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	-	┝
	96	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash
	97	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	H	-	\vdash	
	98	t	 			\vdash	<u> </u>	Г	\vdash	T
	99	\vdash	 	\vdash		Г		\vdash	Г	
_	1.55	$\overline{}$	_	-	-	-		-		-

100

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 144 145 146 147	Cla	Date									
101											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Fin	Orig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		101					_				╗
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106			Щ						_
109		107	Ш	_							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		108	-	_					_		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	110	Н					_	_	\vdash	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		111	Н	-	\vdash					\vdash	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	Н	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	H		М			П			$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114							Ħ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115					•				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	117						L			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	Ш						_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	Н					ļ			-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121					_	 	-		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122						\vdash	H	<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	H		H			⊢			\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126	\vdash								П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	129								_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130						<u> </u>		<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	131						ļ		<u> </u>	\square
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	132				_			<u> </u>	 	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	133	-				-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	\vdash			\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136				H	-	 	\vdash	 	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137			\vdash	\vdash	<u> </u>		_	Γ	М
140 141 142 143 144 145 146		138				<u> </u>			L		
140 141 142 143 144 145 146		139									
142 143 144 145 146 147		140									
143 144 145 146 147						_	_	<u> </u>	<u> </u>		
144 145 146 147	ļ		_	L	<u> </u>	L	_	_		-	
145 146 147	<u> </u>		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-
146	-		\vdash		\vdash	_	_	-	-	 —	\vdash
147	-		 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash
 	<u> </u>	147	\vdash	\vdash	⊢	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
148		148	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash	
149			\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
150		150				Γ	Γ	Г	Г	T	